青海省丽蝇属一新种*

类 启 声 马 绍 援 (青海省卫生防疫站)

本新种据两个雄性标本描述,正模存上海昆虫研究所。

青海丽蝇 Calliphora (Acrophaga) chinghaiensis Van et Ma sp. nov.

雄性成虫:体长 10.0 毫米。胸、腹色泽如一般丽蝇。头、额宽约为一眼宽的 1/3,间额淡棕色,宽约为一侧额的 1½倍;额鬃 9个,都很发达,并间生长毛;侧额、侧额均橙色,覆有银色粉被,侧额上部小毛仅分布在上方的前半部;触角第一、二节红色,第三节除基部红色外,大部为灰色,第三节约为第二节的 3 倍长;髭角、口缘、下侧颜和颊前缘均淡棕色,颊黑,具灰色粉被;侧后头上部无淡色毛,颊和颊后头沟后部具黑毛;下后头正中的下方几无淡色毛。胸:肩后鬃 2,翅内鬃 1+2,小盾前基鬃、基鬃、侧鬃、端鬃、心鬃各一,前气门暗棕色。翅:透明,翅基微暗;前缘基鳞黑,有前缘刺;腋瓣白,上腋瓣绿缨淡棕色,下腋瓣上面具黑色纤毛,中心稍带污白,仅贴近小盾处带暗色,上下腋瓣交接处的毛棕色;平衡棒淡棕色。足:前足胫节后腹鬃 2,中足胫节无腹鬃。腹:第七、八合腹节具缘鬃;腹板宽,侧缘外露于背板缘外,第五腹板长大,宽大的侧叶向下突出(图 1)。雄尾器(图 2,3)为典型的山丽蝇亚属(Acrophaga)型,即第九背板较巨大,侧尾叶和肛尾叶具棘状或刺状毛,阳基后突着生于基阳体的近端部,侧阳体端突末端不呈斜凿头状,下阳体腹突骨化弱。本新种与亚高山丽蝇 Calliphora (Acrophaga) subalpina (Ringdahl) 极近缘,但可依下列两点明显区别:(1)侧尾叶前缘基部 1/3 长度内具多数直立的长的刺状毛,最长的达侧尾叶长的 1/2;而亚高山丽蝇没有这样长而密的刺状毛;(2)前阳基侧突变直,端部具3个鬃;而亚高山丽蝇的前阳基侧突宽而前屈,后缘有多数鬃。

产地:青海:正模ơ,清水河,1975. VI. 27. 陈之梓采;副模 1ơ, 曲麻莱,1966. VI. 27. 张**盖曾采**。

我国丽蝇属种的检索

迄今丽蝇属已知有11种分布于我国,现主要按外形编一表,以备检索:

- 1(4) 肩后鬃 2(最前方一鬃缺); 上、下腋瓣全呈白色:

- 4(1) 肩后捻3;上、下腋瓣呈暗色或淡褐色,至多仅边缘白色:
- 6(5) 触角呈黑色或至多部分略带红色:
- 7(8) 最后一个前背中鬃的长度至少达到第二个后背中鬃的着生点;前气门棕色;♂中足胫节无腹鬃而♀具有;♂肛

^{*}本工作在上海昆虫研究所进修期间进行,曾得到范滋德、陈之梓两同志帮助;青海生物研究所借用本新种副模标本。

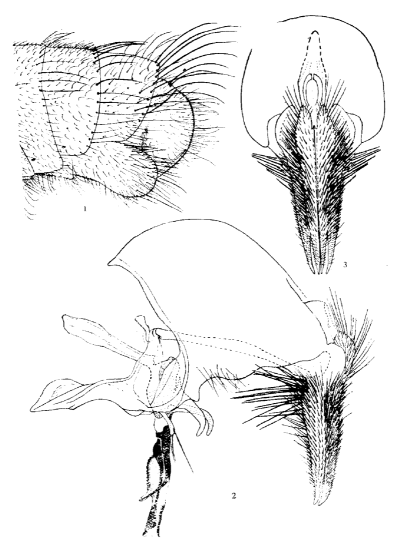


图 1-3 青海丽蝇 Calliphora (Acrophaga) chinghaiensis sp. nov. 1. ♂腹部末端侧面; 2. ♂尾器侧面; 3. ♂尾叶后面观。

11(10) 下侧颜黑色; ♂额很狭,约为触角第三节的 1/2 宽,♀额稍狭于头宽的 1/3; ♂尾器很象红头丽蝇,但侧尾叶不象肛尾叶那样高度骨化,而且下阳体腹突略短于端阳体长度的 1/2; 体长 8.0—10.5 毫米——台湾阿里山(Kurahashi, 1971) ················黑丽蝇 Calliphora pottoni Aubertin, 1931

- 12(9) 前气门不全黑,至少部分带黄、棕、橙等色:
- 13(14) 腹部紫棕色; PII尾叶分枝部仅占全长的 1/4; 体长 7.5 毫米——北京 ·································

- 中华丽蝇 Calliphora sinensis Ho, 1936
- 14(13) 腹部呈青色; ♂肛尾叶分枝部几乎达全长的 1/2:
- 15(18) 颊前半部红色或前方小部分呈红棕色(有时色较暗,那末下后头极少黄毛,前气门亦不呈橙色):

- 18(15) 颊棕黑色:
- 19(20) 前气门灰棕色或灰黄棕色,往往上端较暗;r-m 横脉上具暗晕;下后头紧靠后头沟的部分大多数个体具黄色毛;♂侧尾叶侧面观自基部 1/3 处新变细;♀通常侧后顶鬃为 1,少数为2;体长 7.5—14.0 毫米——新疆、甘肃、陕西、华北、东北、山东、河南、四川、湖北、安徽、江苏、浙江、湖南、江西、福建、台湾、广东 ·························· 反吐丽蝇 Calliphora vomitoria L., 1758

A NEW SPECIES OF THE GENUS CALLIPHORA R.-D. FROM CHINGHAI PROVINCE, CHINA (DIPTERA: CALLIPHORIDAE)

VAN CHI-SHENG MA SHAO-YUAN
(Sanitary and Epidemiological Station of Chinghai Province)

Calliphora (Acrophaga) chinghaiensis sp. nov.

The description of this new species is based on 2 male specimens collected from the southern part of Chinghai Province, China. The holotype (σ) is deposited in the Shanghai Institute of Entomology, Academia Sinica.

It is closely related to the boreal Eurasian species Calliphora (Acrophaga) subalpina (Ringdahl, 1931), but differs from the latter in having following features in male: (1) two posthumeral bristles, (2) four pairs of marginal scutellar bristles, (3) long and dense echinosity on the basal third of surstylus, (4) the pregonite much more slender and straight, with three bristles distally.

Female unknown.

A key to Chinese species of Calliphora is appended.